19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-142622

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月15日

G 06 F 9/06

430 E

7927-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

会発明の名称

ブログラムジエネレータ

②特 顧 平2-264946

②出 願 平2(1990)10月4日

@発明者 小林 純一

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内

の出 顋 人 沖電気工業株式会社 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

砂代 理 人 弁理士 鈴木 敏明

特許法第65条の2第2項第4号の規定により図面第5図の一部は不掲載とする

明報書

1. 発明の名称

プログラムジェネレータ

2. 特許請求の範囲

パターン化したプログラムを用意して、目的の 処理内容を実行するための所定のパラメータを入 力することにより、目的のプログラムを生成する ものにおいて、

前記パラメータの入力処理自体をパターン化したプログラムを用意して、目的のプログラム生成に適する、前記パラメータの入力処理プログラムを生成するためのパラメータ入力処理カスタマイザを増えたことを特徴とするプログラムジェネレータ。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、プログラム開発の生産性向上を図る ために、積々の業務のプログラムを自動的に生成 するプログラムジェネレータに関する。

(従来の技術)

近年、情報処理機器は極めて広く普及しており、その情報処理機器を動作させるためのプログラム開発への要求は益々大きくなっている。

このようなプログラム関発には、膨大な時間と 費用を要し、その生産性向上に多大の努力が払わ れている。

例えば、業務管理のための伝媒処理プログラムタには、、伝媒の形式に合わせて種々のデータをファイルに書込んで表入した、そのファイルを表入した、必要に応じて、そのファイルを表出した。と共に、必要に応じて、をのでなわれる。この検索のでは、コボル言語(COBOL)では、この権類や形式等がよっては、ないが、、伝媒の権類や形式等がよるによれば、この内容も異なってはなっている。となるによってはない。

そこで、この種の処理をパターン化したプログラムを用意して、伝票形式や入力項目に応じたパラメータを入力することによって、次々と新たなプログラムを生成するプログラムジェネレータが

提供されている.

第2図に、そのような従来一般のプログラム ジェネレータブロック図を示す。

図のプログラムジェネレータは、帳票設計ツール1、画面設計ツール2、ファイル設計ツール3 及びパターンカスタマイザ4を備えている。

帳票設計ツール1、画面設計ツール2及びファイル設計ツール3は、帳票仕様、表示画面、ファイル等の設計を支援するためのデータ定義ツールである。

即ち、データ定義処理のにおいて、帳票設計ツール1によって、目的のプログラムに適用される軽票仕様11を決定する。画面設計ツール2によって、そのような帳票データ入出力等の際に表示される画面仕様12を決定する。ファイル設計ツール3は、帳票中のデータを選択し、ファイルのファイル形式や入力項目等を選択し、ファイル仕様13を決定する。例えば、コポルブログラムにおいては、これらのツールを用いて、データディビジョン(DATA DIVISION) やファイルセク

ション (FILE SECTION)等のプログラム生成が行なわれる。

次に、プログラム設計処理②においては、バターンカスタマイザ4が、予め用意された標準パターン14を使用して、必要なパラメータの入力を要求し、最終的にコポルソースプログラム15を生成する。この段階では、主に、上記帳票・「適面・ファイルをプログラムがどのように処理するかを決定し、コポルプログラムの手続部(PROCEDURE DIVISION)以下の生成が行なわれる。

このパターンカスタマイザは、通常、事務処理 分野のプログラム中で慣用的に使用されるデータ の分類、併合、突合わせ、整列といった処理のひ な型を、標準パターン14として予め登録してお く。そして、これらのひな型と、データ定義段階 で生成されたファイル仕様13等を組合わせるこ とによって、目的のプログラムを生成するように している。

このような処理を、標準パターンのカスタマイズと呼び、このカスタマイズ時に利用者が指定す

るパラメータをカスタマイズパラメータと呼んで いる。

(発明が解決しようとする課題)

ところで、種々の目的のプログラム開発に対応 していくためには、予め用意された標準パターン のみでは、十分目的が果たせない場合がある。そ こで、利用者が、必要に応じて、新規に標準パ ターンを追加できるようにしたプログラムジェネ レータも提供されている。

第3 図に、このようなひな型追加の場合の従来 のプログラムジェネレータ動作説明図を示す。

図において、プログラムジェネレータ本体5には、ワークステーション6が設けられ、利用者と対話形式によりひな型の生成を行なう構成とされている。プログラムジェネレータ本体5に設けまれたひな型ライブラリ7には、このような手続によって日次伝票処理ひな型7aが生成され最終される。

次に、利用者が、日次伝票処理ひな型7gを利

用した新たなプログラムの生成を要求する場合、プログラムシェネレータ本体 5 は、日次伝票処理パラメータ 8 a の内容を解釈し、利用者から必要なパラメータ値 5 a の入力を促し、その結果と日次伝票処理ひな型 7 a とを突合わせて、目的のコポルソースプログラム 1 5 を生成する。

この場合の従来のパラメータ入力画面を、第4図(a)、 (b) に示す。

図(a)のように、このメニュー画面20には、プログラムひな型パラメータ入力処理というタイトルと共に、そのひな型のIDとひな型名称が記載されている。ここで、その下に、パラメータ入力画面名が1~6まで表示されており、この入力画面の何れかを選択することにより、例えば、伝票設計、画面設計、ファイル設計等のための画面が表示される。

第4図(b)はパラメータ入力圏面例を示し、 これはファイル設計画面を図示したものである。

ところが、従来提供されているプログラムジェ ネレータにおいては、利用者が新たなプログラム

特開平4-142622 (3)

のひな型を登録したとしても、そのパラメータ入力画面については、当初から用意されている標準パターンにより構成され、例えば第4図(b)のファイル設計についていえば、データ名、データ形式、データ長等を機械的に入力していくだけのものであった。

しかしながら、新たに登録されたプログラムのひな型の内容によっては、利用者が入力パララメータの意味を十分に理解し、例えば一速の共通がある処理に関係するパラメータは1 画面にまとめたり、パラメータの入力作業を容易にするために、画面上の適切な位置に入力フィードを設定したり、種々の説明文を並べて表示することが好ましい。

本発明は以上の点に着目してなされたもので、 新たなパターン化したプログラムを登録した際、 そのプログラム生成に適するパラメータの入力処 理画面等を生成し得るプログラムジェネレータを 提供することを目的とするものである。

(課題を解決するための手段)

本発明のプログラムジェネレータは、パタウムジェネレータは、パタウムジェネレータは、パタウムを用意して、自的のプログラムを生成するものアログラムを生成するものアログラムを理自体をパクラムを用意して、同のアログラムを用意して、では、前記パラメータの入力処理プログログログでは、では、では、では、では、などのである。

(作用)

本発明のプログラムジェネレータは、パラメータの入力処理自体をパターン化したプログラムを生成することができる。従って、新たなパターンはしたプログラムのひな型を登録した場合によいパウラムの生成に適する、利用者の使いよいパラメータ入力画面を同時に登録し、目的のプログラムの生成処理を容易にする。

(実施例)

以下、本発明を図の実施例を用いて詳細に説明

する.

第1図(ε)~(ε)は、本発明のプログラム ジェネレータの構成及びその動作手順を示す説明 図である。

図において、このプログラムジェネレータ本体30には、利用者が対話形式でプログラムを生成するべく、ワークステーション6が接続されている。そして、プログラムジェネレータ本体30の中には、後で具体的内容を説明するパラメータ入力処理カスタマイザ30aが設けられている。

一方、このジェネレータには、ひな型ライブラリフと画面ライブラリ8が備えられ、ひな型ライブラリフには、パラメータ入力処理ひな型フェが登録されている。また、画面ライブラリ8には、パラメータ入力処理カスタマイズ画面8bが格納されている。

ここで、パラメータ入力処理ひな型7cというのは、パラメータの入力処理自体をパターン化したプログラムである。従って、このプログラムの所定部分を置換えあるいは変換等することによっ

て、 新 たなパラメータ入力処理プログラムが生成 できる

バラメータ入力処理カスタマイザ30aは、このようなパラメータ入力処理プログラムを生成するためのプログラムである。また、パラメータ入力処理カスタマイズ圏面8bは、このような斬たなパラメータ入力画面を生成する際に、利用者に対してデータ入力指示等を行なうための画面である。

以上のように、本発明のプログラムジェネレータにおいては、目的のプログラム生成に適するパラメータ入力画面等を、上記の構成を用いて利用者自らが生成することができる。

第1図(b)に、新たな日次伝票処理ひな型を 登録した状態を示す。

即ち、利用者が、ひな型ライブラリ7に対し、 第3図において既に説明した手順に従って、日次 伝察処理ひな型7aを登録する。従来装置におい ては、標準的に用意されたパラメータ入力画面を 用いて、この日次伝票処理ひな型を使用した新た

特開平4-142622 (4)

なプログラムの生成が可能であった。しかしなが ら、本発明のプログラムジェネレータにおいて は、この日次伝票処理ひな型を用いた目的のプロ グラム生成に適する特別のパラメータ入力画面を 牛成する。

第1図(c)は、その画面生成の手順を示すもので、利用者がワークステーション6を用いて、パラメータ入力処理カスタマイザ30aの指示により、所定のパラメータを入力する。この作業の際のパラメータ入力処理画面は、パラメータ入力処理カスタマイズ画面8bにより設定されている。

そして、そのパラメータとパラメータ入力処理 ひな型7bとを使用して、日次伝票処理カススは 第2図で説明した画面設計ツール2をそのまま 用することができる。この結果、利用者は、目的 のプログラム生成に適する種々の説明文等を組込 んだ、適切な入力フィールド配置のパラメータ入 力画を生成できる。

次伝票処理、B社向け日次伝票処理といった種々の類似したプログラムを、短時間で次々と生産することができる。

第5図に、本発明のプログラムシェネレータに より生成されたパラメータ入力画面例を示す。こ れはファイルメンテナンスカスタマイザのパラ メータ入力画面である。

第5図(b)はファイル定義用パラメータ入力 画面、第5図(c)は処理用パラメータ入力画 面、第5図(d)はデータの定義用パラメータ入 力画面である。

このように、本発明のプログラムジェネレータによれば、従来の画一的なパラメータ入力画面と比較して、十分に利用者が理解し易いパラメータ入力画面を提供し、プログラム開発の効率化を図ることができる。

本発明は以上の実施例に限定されない。

次に、第1図(d)に示したように、パラメータ入力処理カスタマイザ30aが起動され、第1図(c)において生成された、日次伝票処理カスタマイズ画面8aと、パラメータ入力処理ひな型7b及び日次伝票処理ひな型7aを用いて、新たな日次伝票処理カスタマイザソースプログラム40を生成する。

そして、第1図(e)に示すように、カスタマイザ組込みツール31によって、この日次伝票処理カスタマイザソースプログラム40がコンパイルされ、日次伝票処理カスタマイザ30cとしてプログラムジェネレータ本体30中に組込まれ

このような状態で、利用者が、日次伝票処理カスタマイザ30cを起動すると、このプログラマは、先に新たに生成した日次伝票処理カスタマイズ面面8cを使用して、利用者に対しパラメータの入力を促し、そのパラメータを用いて、日次のアリリンな型7aを加工し、最終的に目的のプログラムを生成する。従って、例えば、A社向け日

上記実施例においては、コポルプログラムのプログラムジェネレータを例にとって説明したが、その他のフォートラン、ペーシック等、種々のプログラム生成用プログラムジェネレータについても同様に本発明を実施できる。

(発明の効果)

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のプログラムジェネレータの構成及び動作手順を示す説明図、第2図は従来の一般のプログラムジェネレータブロック図、第3図

特開平4-142622(5)

は従来のプログラムジェネレータ動作説明図、第4図は従来のバラメータ入力画面説明図、第5図は本発明のプログラムジェネレータによるパラメータ入力勝面例説明図である。

6 … ワークステーション、

ァ…ひな型ライブラリ、

7 c ··· パラメータ入力処理ひな型、

8…画面ライブラリ、

8 a ··· バラメータ入力処理カスタマイズ画面、

30…プログラムジェネレータ本体、

30a…パラメータ入力処理カスタマイザ。

特許出願人 神電気工業株式会社 代理人 鈴 木 敏 明

 プログラムUを型
 パラメータ入力処理

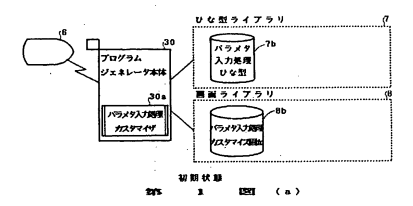
 Uを型
 4:

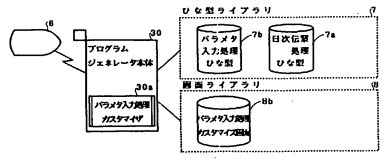
 3:
 3:

 6:
 3:



入力制資 (b) 従来のパラメーケ入力販賞 食客 43 図型

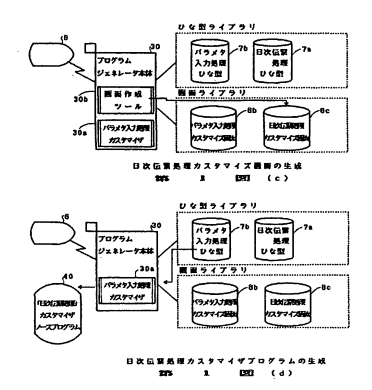


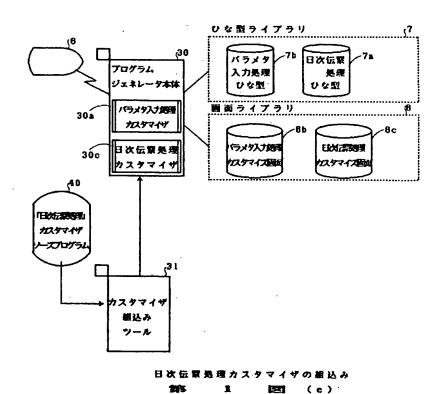


ひな型の追加

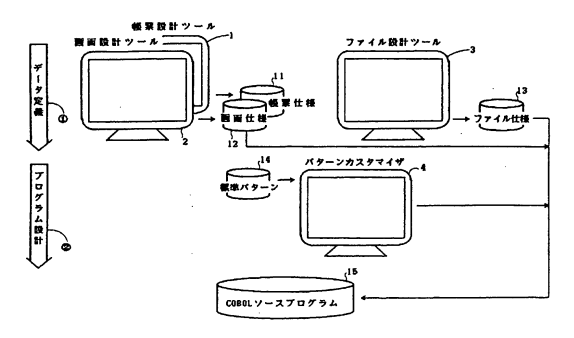
36 1 区 (b)

特開平4-142622 (6)

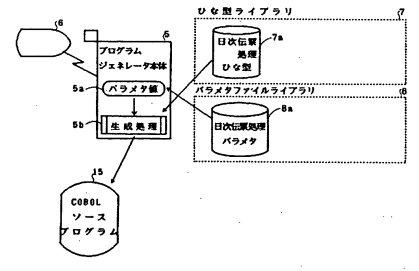




-104-



従来一般のアログラムジェネレータアロック図 第8 2 1281



・従来のプログラムジェネレータ動作説明図 248 3 D型

プログラム定義ユーティリティ PDF Ver. XXXX プログラム定義名 MEIDO-PRG 房名 名称ファイルメンテナンス レコード定義パラメケ PF 1 - 雅智定義パラメタ PF2 ファイル・データベース定義パラメタ PF3 観準パターンパラメタ **PP**6 音込み PF 13 H T PF 15 保準パケーンID → 00001

> メニュー製資 944 55 使習 (a)

プログラム定義ユーティリティ PDP Ver. 1.00 プログラム定義名 | 推180-PEG | 別名 | 名舞ファイルメンテナンス 数準パターン(0 0000) (マスケメンテナンス () 1. タイトル <<×工業高校生徒名牌ファイルメンテナンス>> . メインメニュ上に表示されるタイトル 2. メンテナンス対象ファイル定義名 座180-FiL **東引縮集または相対組成のファイル・ゲータベース定義名** 3. アクセスキー項目名 索引編成の副キーでアクセスするときに指定します。省略す ると、僕引->主キーによるアクセス、相対->相対キーに よるアクセスとなります。 4. オープン・クローズのタイミング A・始めと終わりに L 凹だけ B--各トランザクション何 Page 1/3 PFII 次開留 PFIS ATTACES

> バラメーケ入力製資 賃45 55 1200 (b)

プログラム定義ユーティリティ PDF Ver. XXXX				
プログラム定義名 <u>原180</u>	-PRC 別名 名得ファイルメンテナンス			
保準パターンID <u>0000</u>	1 (マスケメンテナンス 1)			
5.発鞭とPPキー				
路加	P7 _1			
更新	PF <u>5</u>			
BFSIA.	Pf _9			
972	P7			
一覧表示	PF			
#7	₱ <u>18</u>			
8. メッセージ	·			
今一葉後 <u>この生徒番号はすでに名響に登録されています。</u>				
キー不在 <u>この生徒最好はまだ名間に登集されていません。</u>				
追加確認 生徒レコードを名称ファイルに追加しますか?				
更新確認 <u>也後レコードを更新しますか?</u>				
解除理解 生徒レコードを削除しますか?				
	page 2/3			
PF11 次面表 PF1:	2 終報報 PFIS 342522			

パラメータ入力開賞 264 25 1823 (c)

プログラム定義ユーティリティ PDF Ver. 1.00					
プログラム定義名 <u>FEIDO-PRC</u> 別名 <u>名録ファイルメンテナンス</u>					
標準パケーンID <u>00001</u> (マスケメンテナンス 1)					
7. 雅賀					
キー能入力部省		ENTER-SELTO-CO	Ĭ		
職職上のキー項目	名				
群無入力羅爾 (s*-	·シ 1)	ENTER-NAME	1		
(5	·>^ 2)	ENTER-PARENT	}		
(5.4	-b" 3)				
(4°-	ъ° 4)		į		
(1	ゲ 5)	***************************************			
(2	÷⁻ 6)		. 1		
(2	シーカ		1		
(1*-	→ 6)		ļ		
(1'-	ب 8)		ĺ		
(^-	(01 °ځ		ļ		
			page 3/3		
PF12 前新闻		PFIB AIVES			

パラメーケ入力散資 2015 (d)

This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(54) VIRTUAL LIBRARY CONTROL METHOD

(11) 4-142621 (A) (43) 15.5.1992

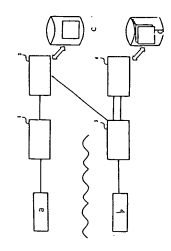
(21) Appl. No. 2-266729 (22) 4.10.1990

(71) NEC CORP (72) SHIGERU NAKAMURA

(51) Int. Cl⁵. G06F9/06,G06F12/00

PURPOSE: To enhance the flexibility of using a library by putting a filter on a real library so as to make it appear as if it were a virtual library.

CONSTITUTION: Virtual library defining means 1 registers virtual library defining information supplied from a user in a virtual library defining file using a file access means 2. Next, at some time after preparing a virtual library defining file, a virtual library access means 3 is called out by the user, refers to virtual library defining information registered in the virtual library defining file, uses a real library access means 4 to access to a real library and executes virtual library access from the user. With this, the flexibility of using a library can be enhanced.



a.b: user, c: virtual library defining file, d: library

(54) PROGRAM GENERATOR

(11) 4-142622 (A)

(43) 15.5.1992 (19) JP

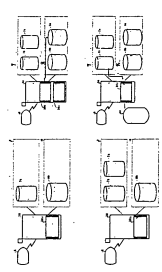
(21) Appl. No. 2-264946 (22) 4.10.1990

(71) OKI ELECTRIC IND CO LTD (72) JUNICHI KOBAYASHI

(51) Int. Cl⁵. G06F9/06

PURPOSE: To enhance the efficiency for developing a program by preparing a program that parameter input processing itself is patterned and providing a parameter input processing customizer for generating input processing program for parameter appropriate to program generation.

CONSTITUTION: To main body 30 of program generator, a work station 6 is connected, and in the main body 30, a parameter input processing customizer 30a is installed. Further, the main body 30 is provided with a prototype library 7 and a screen library 8, and in the prototype library 7, a parameter input processing prototype 7b is registered, and in the screen library 8, a parameter input processing customize screen 8b is stored. Accordingly, when a prototype 7a of a newly patterned program is registered, parameter input screens 8c that are suitable for generating the program and that can be easily used are registered at a time, thereby making it easy to generate a object program 4b. With this, the efficiency of the development of a program can be enhanced.



7a: table of content slip processing prototype, 8c: table of content slip processing customize screen, 30: program generator main body, 30b: drawing preparing tool, 40: "table of content slip processing" customize source program

(54) MICROPROGRAM CONTROL UNIT

(11) 4-142623 (A)

さんちかんない かんしゅうかん

(43) 15.5.1992 (19) JP

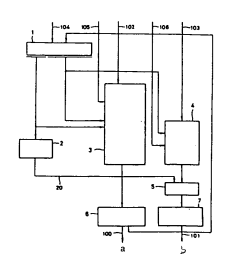
(21) Appl. No. 2-266009 (22) 3.10.1990

(71) NEC IBARAKI LTD (72) SHUNICHI TAKASE

(51) Int. Cl⁵. G06F9/22

PURPOSE: To cost down a microprogram control unit by providing the microprogram control unit with a means for masking the output from an auxiliary control memory, when controlling only the main circuit out of the main circuit and the auxiliary circuit, in accordance with a value of part of a specified address for main control memory.

CONSTITUTION: The microprogram control unit is provided with an address generating circuit 1 for generating the address of a program to be executed next based on the content of a microprogram storing register 6, an address decoder 2 for decoding the upper bit of the address of address generating circuit 1 and for instructing a mask circuit 5 to carry out masking in accordance with a result of the decoding, a main control memory 3 for storing a microprogram for controlling the main circuit, and an auxiliary control memory 4 for storing a microprogram for controlling the auxiliary circuit. Further, when controlling only the main circuit out of the main circuit and the auxiliary circuit, in accordance with a value of part of control data to be outputted from the main control memory section 3, the output from the auxiliary control memory section 4 is masked. With this, the cost of the microprogram can be reduced.



6: microprogram storing register, 7: auxiliary microprogram storing register, a: to main circuit, b: to auxiliary circuit